

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Генераторы и формирователи импульсов

Краткое описание: На базе логических элементов цифровых устройств могут быть сконструированы разнообразные генераторы импульсов. Вот несколько конкретных примеров.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<u>Рисунок 1.</u>				
	Логическая ИС	K155ЛА3	1	
C1	Конденсатор		1	
R1	Резистор	1 кОм	1	
<u>Рисунок 2.</u>				
	Логическая ИС	K155ЛА3	1	
C1	Конденсатор		1	
R1, R2	Переменный резистор	510 Ом	2	
<u>Рисунок 3.</u>				
	Логическая ИС	K155ЛА3	1	
C1	Конденсатор		1	
R1	Переменный резистор	22 кОм	1	
<u>Рисунок 4.</u>				
	Логическая ИС	K155ЛА3	1	
<u>Рисунок 5.</u>				
DD1	Логическая ИС	K155ЛА3	1	
<u>Рисунок 6.</u>				
DD1	Логическая ИС	K155ЛА3	1	
DD2	Микросхема	K155АГ1	1	
<u>Рисунок 7.</u>				
DD1	Микросхема	K155ЛА8	1	K155ЛА3
C1	Конденсатор		1	
R1, R3, R4	Резистор	1 кОм	3	
R2	Резистор	150 Ом	1	
<u>Рисунок 8.</u>				
DD1	Микросхема	K155АГ1	1	
Свн	Конденсатор		1	
Рвн	Резистор		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/beginner/beginner16.php>



Перечень радиокомпонентов

Автор: GIG

Дата публикации: 2005 г.